Ina	lex	of	Cla	ims
,,, , u	-	•	V.u	,,,,



Application No.

10/623,049

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

TUXFORD ET AL.

Alton N. Pryor

1616

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α o Objected

							J					
Cla	im	Date										
- Cla	an ()	2		ı —		اعدا	<u>-</u> -	Γ	T .	ı —		H
_	Original	3/57										١.
Final	<u> </u>	15						Ì				Ι.
ΙŒ	5	ιũ										
		רט								<u> </u>		
	3				ļ							Г
	3											
	4	سا				Ė						Г
<u> </u>	5	0			-			_		\vdash		Н
	6	1	_	 	-	-	-	_		\vdash		H
	7	Н	_							_		H
	8	╫	<u> </u>	-		-	⊢	\vdash				H
<u> </u>	0	H			<u> </u>	<u> </u>				┝		H
	9	Ļ				ļ		_		_	ļ	L
	10	£			_	<u> </u>		<u> </u>		_		L
	11			٠		<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.		L
	12	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		L		L	<u>L</u>	<u>_</u>				L
	12 13	L		L	L	L	L		L	L		L
	14											
	15		Ė	Ė								Г
<u> </u>	16	<u> </u>										Г
	17		Ė		Ė	_	\vdash			-		<u> </u>
	17 18	-	-			 	\vdash	 		-		\vdash
	19					\vdash	-					\vdash
	19			-		-				⊢		-
	20	-	_	-		_				<u> </u>		L
	21	ļ			_	_		<u> </u>		_		L
	22									_		L
	23 24							L				L
	24					<u> </u>						L
	25			ļ								
	26											Г
	27											
	28	T					<u> </u>					Г
	.28 29	\vdash				-	i i					Н
	30	-				-	-	-		-		H
	31									_		┝
	32			-		-	-					H
	32	_		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-		H
	33			<u> </u>	ļ		ļ		_			L
	34	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash
	35	<u> </u>		L_	<u> </u>		L					L
	36					<u> </u>	L.,			L		L
	. 37			L	<u>L</u>	L				L.		
	38											
	39		,									
	40											
	41			_								Г
<u> </u>	42			 		\vdash		_	\vdash	_		Г
	43	H		1			H		<u> </u>	<u> </u>		-
\vdash	44	H	_	 	-		-		-	 		H
<u> </u>		\vdash	 -	 	<u> </u>	<u> </u>		_		-		\vdash
<u> </u>	45	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ь.	H	<u> </u>	H	<u> </u>		<u> </u>
	46	<u> </u>			_		L	<u> </u>	<u> </u>	L		L
	47	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L			_		L.
	48	匚		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L	L		L	<u> </u>		L
	49	L		L	L							Ĺ
	50											Γ
						_			_		, ,	

Cla	Date									
- 016		\vdash	Ī	_	Γ.		Ĕ-	Г	I	
=	Original		ļ					1		
Final	ğ									
-	ō			١.						
	51	\vdash	-	-				-		_
	51 52				 	 	-	 		H
	53		_	├		-				_
-	53 54 55			├─		-	-		<u> </u> -	
<u> </u>	55	-		┢╌	-	\vdash	 		 	
-	56					-				
	56 57	-				 	-		-	-
	58	·			-	\vdash				
	58 59			-	\vdash	\vdash				_
-	60						_		┝	┢
-	61	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash				-
<u> </u>	61 62			-						_
<u> </u>	63	 		├			-			
<u> </u>	64			\vdash	-	\vdash				-
-	64 65	ļ							\vdash	-
	66				-				-	ı.
-	67				\vdash			-	-	
-	68			-				_	┢	
-	60			-	-				⊢	⊢
	69 70	-		-		-				
<u> </u>	70		-	-	 				_	H
-	71	<u> </u>		-		-			H	-
-	72			-		-		_	<u> </u>	⊢
-	/3			-	_					-
-	71 72 73 74 75 76 77 78								ļ	
<u> </u>	70	-							-	-
-	77		Ŀ	<u> </u>	-	-		-	-	-
	70	H	_			_				-
	70			_				-		\vdash
	79	-	-					-	_	-
	80 81		\vdash			_	H			_
	81		<u> </u>			_	<u> </u>			
	82 83					<u> </u>	-			
-	84					_	-			
	04	-	├—			_		-		
	85 86	-	-	<u> </u>	-		 	-	-	\vdash
<u> </u>	87	\vdash	┝∸	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	H	-
-			 	 -	-	 	├—	 		<u> </u>
<u> </u>	88 89			-		<u> </u>		 	H	
-	90		 			ļ	├	-	H	\vdash
-	04	-	 		ļ	 	 	 	 	
	91		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash
-	92		_				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	93	H	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	\vdash	_	H	_
-	94					\vdash		\vdash	\vdash	-
<u> </u>	95	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	96	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├—-	<u> </u>	-
<u> </u>	97	 	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	98		\vdash	-	-	\vdash		 		-
-	99		 		-				-	\vdash
L	100		L_		L	L	L	Щ.		<u> </u>

Claim		Date								
a	Original		ŀ							
Final	rig									
	0									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105 106									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
,	112				-	:				
	113									\Box
	114							,		
	113 114 115									
	116									
	117									
	117 118									
	119									
	120									_
	121									
	122									
	121 122 123 124 125									
	124									
	125								_	
	126 127 128		ļ			ļ	<u></u>			
	127					L.,				
	128					_			_	
	129 130									_
	130									
	131									
	132 133				_					<u> </u>
	133									
	134				-					_
	135		_			_				-
	136									
<u> </u>	137				-			-		_
	138 139					_	_			
	140		_	_		_			_	\vdash
	141			Η-	\vdash	Н	-			\vdash
	142									H
	143				—		\vdash			\vdash
	144						-			\vdash
	145			<u> </u>						\vdash
	146								-	\vdash
	147					_	_			Н
	148									-
	149		_			_				
	150		-							\vdash
	.,,,,								$\overline{}$	